Index	x of	Clair	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/721,194

MANDELLA, MICHAEL J.

Examiner

Art Unit

Joshua L. Pritchett

2872

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		ш		_				- 1		
Cla	im	Date								
	l	4/28/05								
Final	١١	3								ľ
i i I	Original	10								
<u></u>	0	3								
\perp	0	٧,								_
<u></u>	2 3 4 5 6 7	Ā	_							\Box
	3	Õ								
	4	J	_		_	_	_			_
	5	0,	_	_	_	_		_		
	6	Ă								. —
		707	_		=	_				
	8 9	Υ,	_	_					_	
		7		_		-				
<u> </u>	10	4		Н	\vdash		Н		\vdash	Н
<u> </u>	11 12	Y		Н	\vdash	_	-			\dashv
<u> </u>	12	707	-	\vdash	-	_	\vdash	_		H
	13 14 15 16 17 (18) 19	3	H	-	Ь.					Н
-	15	Υ,	-	\vdash		-	H		-	\vdash
-	16	4		\vdash	H	H	H		\vdash	Н
-	17	4	\vdash	\vdash	-			\vdash	-	\dashv
-	130	V			_	_	\vdash	_	-	Н
-	W	7				-	_	_		\vdash
	20	J	_		_	_	_		-	Н
-	20 21 22				_					Н
	22	y	_	-			_	_		Н
_	23	H	_		_		_	_		Н
	24	\vdash					_		_	Н
	24 25	 		-						Н
	26					H			_	Н
<u> </u>	27					\vdash				\vdash
	27 28	Ħ	Н			\vdash	_			Н
	29	Т			_	\vdash	-	\vdash		Н
	30		П			П				Н
	31	Т				Г			П	Н
	32	Г		\vdash		\vdash				П
	32 33			П						П
	34								Г	П
	35									
	36									
	37									
	38									
	39	\Box								
	40	Ŀ								
	41			\Box		\Box				
	42									
	43	匚								
	44	$oxedsymbol{oxed}$		\Box						
	45	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>		_			_	Ш
L	46	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
L	48	_	L.	<u> </u>		<u></u>	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
<u></u>	49	_	oxdot	<u> </u>			L		<u> </u>	Ш
1	En	1		ı			ı –			. 1

Cla	Date										
Final	Original										
-	51	-		H	H	_				_	
<u> </u>	52	-	-						-	-	
	52 53	-	-	-		-					
	54				\vdash		-		Н		
	55	_	_	_	\vdash				_		
	56	_	_	_	Н			_		_	
	57	_	_	_	\vdash	Н	_	_	_	_	
	58		_	\vdash	\vdash						
	59				\vdash						
	60						-		_	_	
	61			\vdash	\vdash			·			
	62			-							
	63	_	_	\vdash						_	
	64						-	_	_	_	
	65					\vdash	\vdash				
	66						-				
	67	-				\vdash					
	68			-		\vdash					
	69			-	_	\vdash	_				
	70					-	-				
	71				-	-	-				
	72	_									
	73					Г	_		$\overline{}$		
	73 74				\vdash			-			
	75								П		
	76 77										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83							L			
	84 85					Ŀ			<u> </u>		
	85	$oxedsymbol{oxed}$		_		L	_	_			
	86			_		<u> </u>	Ш		Щ		
	87	L	_	_	_	L	_	_	_	<u> </u>	
	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	90	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	
ļ	92	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	93	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>	
	94	\vdash	⊢	-	 	├	├-	-	├-	-	
	95	├-	 	├	 —	 	 	 	-	\vdash	
├─	96	_	_	 	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	
	97 98	\vdash	⊢	\vdash	 	-	\vdash	\vdash		-	
	99	\vdash	├	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	100	\vdash	-	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	IIUU	,	ı					ı	ı		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
102	Final											
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104										
107		105									Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_	_			_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							_		\Box	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	Ш		_	_	\vdash			L	\Box	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	_		_	<u> </u>			 	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-	-	_	\vdash			\vdash	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	_	-	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	H	\vdash		-	-	-	-	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash		\vdash	-		-		H	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_			-					H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Н	_	-			H	H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	-	_	\vdash	_		_	\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_						\vdash	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Т				П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							-		П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_		<u> </u>		Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		L				_	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L.	_		_	_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	_	_				L_	Щ	
133		131	Ш		<u> </u>				_		Ш	
134		132		_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_	_			_	_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	_	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	┝	┢	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	<u> </u>	<u> </u>	├	-	┝	-	-	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H	H	\vdash	-	_	├	⊢	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	
141		140	-	_	\vdash	-	-	┢	┢	-	H	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	-	\vdash		Н	┢	\vdash	H	
143	_		H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	
144		143	Н			\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	Н	
145					T	一	Н	T		T	Н	
146					T		_	Г		Г	П	
147 148 149			Г	Г			Г	Г	I^-	Г	П	
148		147	\Box				Г	Π	Г		П	
149			Г	Γ							П	
		149										
		150										

50